19 日本国特許庁 (JP)

重特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59—44140

\$Int. Cl.³ H 04 J 6/02 H 04 M 11/06

識別記号

庁内整理番号 6914-5K A 7345-5K ❸公開 昭和59年(1984)3月12日

発明の数 1 審査請求 有

(全11頁)

乌音声・データ多重化伝送方式

多特

頭 昭57-154915

沙出

願 昭57(1982)9月6日.

意発 明 者

木村順一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内 恋発 明 者 坂本明男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

多出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

31代 理 人 弁理士 内原晋

un 17: 18

1 発明の名称

音中・データ多族化伝送方式

2 等許請求の範囲

1) ケーセン関係で転送中のデータ情報に背押 情報を利益ませば分割多限化して伝表する音声・ データ多度化伝送方式において、独1のフレーム マナーを情報を転送中に音声情報の総合の気が対 生したとき転送提みのデータ情報の総に中断情報 を加えて出しく第2のフレームを形成し、前記が 1のフレームの未経過テータ情報を約3のフレームにのかし、発送数字のあった利記書車情報を必 1のフレームにもあって利記書車情報を必 1のフレームにもあって利記書車情報を必 1のフレームにもあっても記録であると中では 行ているし、引記が3のフレームは持合との知3 のフレームが前に続1のフレームにおいて分割で れた最終データ情報であるときばこの最終データ 情報の仮に発了情報を加え最終フレームとして始 選することを特徴とする音声・データ多葉化伝送 ガ式。

(2) フレーム分割するとき送信のデータ情報に続けて中継情報を、またフレーム分割された最終データ情報には続けて完了情報を付加し、中断されたデータ情報メモリに中断情報を考込む割込体終行加手段を送你会に偏えることを特徴とする財料構成の影響制度の影響が明確なの行用・データを取化伝き方式。

(3) 受化フレームの最後に前部中的情報を持つ データ情報を並べ、前記第了傾随を持つデータ情報の支援できるめて疑案再生する分割情報助別。 環境・毎年予议を支信仰に対えることを特定とする物質制造の前時期の前時期が現代以びであって、データの集化伝送方式。

3. 契例の評証を説明

本が明は、同一連位に機関も形とデータとの代 制を現在させて適倍を行うせ戸・データ多重化伝 送方式に以する。

1)38233- 44140(2)

一般に、行声通信とデータ通信とは和々の相違点がある。例えば、データ連信は即時性を重視視せず、海来間の転送連延を生じても許されるが、列助形式である音声通信は即時性が厳しく長水され、次来能の運転を実用上憂支えないように小され、次来能の運転を実用上憂支えないように小さされ、データ通信はデータの発生がランダムに近し、データ通信はデータの発生がランダムに近し、計算地にはいいで多な多様であるのに対し、計算地にはいいである。しかも計算として通信すべきが無は周期的に発生しての表さは例かく一定である。

遊車、Cの転回当別のある甘戸的信とデータ的 切とを用一心地信助研究多重化して無速する複合 地位システムが研究されている。

初級の日本・データ多別化伝送方式は、データを送い中に日本の市場を製水が発生すると、通信中のデータが研究される声が遊信されたが、例び始えからかれたデータが送出される。

彼歩心点が、デーナ多折化伝送方式についてパ

だつ自用パケット特性を引加し、この特別が取く ななった一き用法信仰行列加工で行つデータパケット信料を引加し次回の計加制用法信仰行列加工 が、万田パケット作制が資本円法信仰行列からに 人つたことを紹知したときは、データパケットに 行が出出中でもこの選出をの出し、利助行声パケットにのチャン特別が他(なるまで計准する資料 知込制制が見る。 かはするパケット情報を受ける の的にアドレス有無人、他が符号で(当四パケット とは知るが近にはつ知られない)を行加し一フレー とは知るが近にはつ知られない)を行加し一フレー にはないがあるが必要的は表表と というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要しませ、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要した。 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を対象が必要して、 というとの方式を というでは というとの方式を にいうとの方式を というとの方式を というにの方式を というの方式を とい

次に可述パケット情報のフェーアットについて 影射する。なけったるパケットは独主ビットから シャニットすてのBビットでボクチットでわかし、 料えのコールユーザデータを大工で6メクチット を含むいわて声にナーンスル(1)、12から近ば付 でもれる。これに連ぶれた明される。このは毎点 でもなり、これらほどのためにも強い和にはもと へりされた一つのななは、そのに知られたアドレ クット通信を他とし終りが及び約2日をお回して 記別する。約1四位が来の平用・データをで化せ 透方式の一部が好を示すプロックは、また第2日 は似1回において同一通信回線に登庫パケットは 物とデータパケットが刺とを多額化伝送するとな の時間関係を示すタイムテェートでもら。

部1図代かいて、並信値無1を持入で誘信負表 び受信例にそれぞれ回続送信託3点び形式交流を 4がありパケット情勢を願び送気信するへかれた 到透情路2点、を声送信サインスル11からの本 声パケット情報とデータ送信ナインスル12から のナータパケット情報とを受けば耐透路の3か短 で連信回線1へ転送する。回程交化記4から前移を を受けた通信訓練を付約5付針声パケット情報を を受けた通信訓練を付約5付針声パケット情報を がをデータ受信ティンネル14へ込み。通信訓練 送ば新2は世中誘信チャンネル11からの音行列解 だば新2は世中誘信がオンネル11からの音行列解 クット体報を到景域に並べる音声用透信符列配 6と、データパケット情報を到来属に適行列那6で を用透信符列犯でと、音声用透信符列那6で

ス符号A、別即符号C(符号Cは音声のときには ない)のそれぞれ1ポクテットが付加される。適 信回線へは、名フレームの区割りとしてフレーム 門知にフラグシーケンス符号Fの1オクテットを 引ょニットから順に造信し、残いてブドレス特勢 A,制御符号C(資料にはない)。パケット仏報 心心に、それぞれのオクテットは欲しピットから 選列に、近何される。(据2回のフレーム・ファ ーマットを削り。各オクナットの送供は終月ビッ 上の遺俗毎に送信疵助し、次のオクナットの数8 ビット遺信までの瞬間内に更に次の遺にボクテッ トロ映術をさせる。フレームチェックシーケンス 打号FCSは、オクテットが位にアドレス初号A のオクテットから生成多別式によりCRC(巡回 行型テェック)は鉄を行って作成し、パケット側 化の飛後のボクテット送供に続いて近ばする。 杉 いてフレーム終却を意味するフラグシーケンス符 与どを近位するが、好くパクット体報がある単台 に仄のフレームの行初を並ねる持ちどとなる。

ひに鉄 3 応及び基 4 回によりパクット情報の送

31378355- 44140(3)

信手順を説明する。 構 3 脚は送供費求あるパケッ トは料え受信。配併してから送信するまでの手順 を示すフローティート、又執4回はパケット情報 のフレーム部所手腕を示すファーチャートである。 さずテータパクット情報D1の例で説明するc 新 作ステップSUはデータパケット情報D1を状態 物料最低部分に設施し、アラクシーがシス符号F ひの信を神奈する動作を示す。 動作ステップS1 はこの推決による符号上の透信的作を示す。符号 アの走出が終ると軒作ステップなでによりこの一 ポクテット(8 ピット) の送信益起をするc 動作 ステップS19は、耐に材き今回のパクット体化 D 1 の知道をするとき、動作ステップS 1 の遊信 心心のにむのパクット情報を構去し、今回のデー タバケット無ねり」を加加する動作である。前記 則作ステップS1れ知を結婚から引出されたアド レス符号 A が動作ステップ S 3 で送信される。 創 バスナップS4位連信中の符句Aに対するCRC 頂鉢を行う創作である。動作ステップS 5位符号 みの一ボクテット及びこれに続く8ピット元の一

オクテット遺体料了毎にそれぞれ透析研制する5 作を示す。動作ステップS6は制作ステップS4 化分いて耐次送信するーオクラット分を示す。 む 作ステップSでは飲作ステップSSに分きの間、 布号Aのオクテットから送信中のオクテットまで に対しCRC賃貸し献先を記録する無作を示す。 **動作ステップ88は動作ステップ85におくむけ** て、音声パケット情報の符合せの複雑(音形パギ ット併報通信の場合は省略される) にび符合せい しのときは別作ステップS6の次に造材すべき;; クテットの有無を購べる動作を示す。(前6330cc **データ分割の有無は本発明による動作のため犯で** 記明する。)鞭作スナップS9は、音声情,未选 ほオクテット共に無しのとき、動作ステップ87 て記憶した広算枠果をフレームチェックシータン ス符号PCSとして逆信する指示の動作を示す。 前4回にかいて、動作ステップSi0でーオクテ ット遺稿中に広に追ばすべきオクテットが中記憶 されていないことから配作ステップS9が行ち FCSの迂住を指示するため、動作ステップ 810

に続いて符号ドCSの二オクテット分を透信する 新作ステップ511がある。新作ステップS12 は新作ステップS10〇一オクテット道道器説動 作を示す。砂作ステップS13は行号FCSの前 中の一オクナットに対する透透経験動作を示し、 砂作ステップS14世符号FCS退信に続くプラ グンーグンス符号との送信を作を示す。動作ステ ップS15で打ち下の一オクテットが送信され、 制作ステップS16が符号FCSの扱単の一メク ナットに対する退任確認することにより、動化ス ナップS17で発展パケット併報符合せの前無及 ひブータバタントに知行らせの行知をチェックす る。それステンプS18は追出佐データバケット 争ねり)をメモリから南五丁る動作を示し、原作 ステンプラータは初生せている行业をはデータの パタンと信仰と私国動画造な面を存に前途する新 作を示す。な色パケット情報の透復も上記問題の 紅作手はてもる。

データパグットはな D_1 の遺伝中に誓声パクット値な V_1 の史哲気末が発生したときは、各オク

テット送信後の動作ステップS5(送保程總)に 紙く創作ステップS8でチェックして音声パケッ 上げ程の符合せを知る。従来の途信制御送位配2 は動作ステップSBで音声パケット情報V1の荷 台せを知ると直ちに7ヒット以上連続して'1'を 近る放棄信号を送信して、 とれまで受信した途中 までのデータバケット情報Dlを状態制御送信託 5 の配便から再去し、社会せ中の役用パケット情 物~)を新たに記憶して少くa 音声パケット情報 が用記例様の動作手段で送信頼了すると、先に中 **新したデータパケット情報D1が再び状態制御送** ほんりに記憶されぬめて始めから透信される。 デ ーメ用道保持列配すのデータバケット指収の記憶 は、状態制御送信仰りへ結选した分がすべて送信 し糸つ九後商量され、データ用途信待行列部で以 のからせ前序が一つ充進し。

一万気信手加は35 以及び35 6 図のフレーム党 信型印を示すフローチャートにより収割する。ま プフラグンーケンス符号ドの一オクテット分を第 1 ピットから割8 ピットまで動作ステップ3 3 0

199959- 41140(4)

で受信する。 物作スナップ331は行号を化続く アクセス行号人の一オクテット受信動作であり、 動作ステップS32はフレーム開始の符号Fの無 別創作である。動作ステップS31で気信した符 号は動作ステップ834で符号人と識別され、動 作ステップS35で受信オクテットが行号Fでな いと刊即されると動作ステップ337で今葵交信 する情報が音声がデータがを区別する。動作ステ ップS33は行号人に続くオクテットの受信動作 て、データパケット領報交信の場合は制処符号C が挙促される。また動作ステップS36では符号 A以外の受信エクテットに対し足のられた生成多 別式によるCRC放弃を行う。各オクテット受信 役は、助作ステップS39で行号観別し、動作ス ナップS40で符号ドでないと判断したときは動 ftスナップS41で前記间係CRC袋打を行うc - (射作ステップS42は本発明のために追加され る剣作ではて紀明する。)異6回にかいて、動作 ステップ 844,845,846は前記数5回にかける シバロステップ S39,540,841と何じておる。動

作ステップS43でフレーム丼祭を宕帆するファ グジーケンス符号Fを交信するとも。計作ステッ プライタは行号を転別し、動作ステップS50 で符号Fの確認欲、動作ステップS51世科号F の原的に受信したオクテットまでのCRC演技器 表をピットパターンテェックする動作をするc 分 戸併報受信の場合は、とのビットパターンチェッ 1の良否に拘らず、動作ステップS52でとの行 戸情報を次の段階へ転送するが、データ情報の共 台。テェック就是が不及のときは動作ステップS 5.3 により造貨側に有過数次動作し、チェック料 光が良いときに動作ステップS57により資声の 場合と同様、次の良防へこのデータ放戦を転送す る。 (動作ステップ \$54,855,856 に 本発明 む ために追加される動作であり、仏で説別する。) 図面に示していないが、交信ピットが連続して七 つ!」「のときは放奨の母を返卵し、これまで気に し適信制御受信部5内に記憶したものは従ちに作 云し、次の受信はフレーム部位の行力とから改め て受信が崩まる。途中まで転送し、資料パケット

情報と)に割込まれたデータバケット情報D1は 毎用用送信得行列配6で待つ音声バケット情報の すべてを送信した後に再び最初から送信される。 この場を、好無されたデータバケット情報D10 の転送時間分だけ無信回程1の伝送時間が振光さ なり、毎声が多い場合は殆んどデータの伝送がで まず、その明点のすべてを無効とする可能がが大 まい。

とのように初来の存実・データ多報化伝送方式に、データ体制を通信中に登開情報を割込ませて 通信するときそれまで通信係のデータが経発され といて、分割されたデータ情報分の伝送特別が無 制となる過售部中の伝送効果が低下するというの 声がある。

一本雑姓の言的に上記欠点を株士し、日中とデータにを多直化伝之する地位直接の伝送効果を改む できるむド・データ多道化伝送方式を提出すると とにある。

本が別による資料・データ多様化量延方式は、 例一点位面料で添進中のデータ内積に発炉价格を

割込ませ時分割多葉化して伝送する音声・データ 多重化伝送方式に知いて、第1のフレームでデー >情報を配送中に登単情報の転送要求が発生した とき転送値みのデータ仲間の体に中断は数を加え て新しく観2のフレームを形成し、前記数1のフ レニムの未転送データ情報を抑るのフレームに形 成し、転送要求のあつた前間発用情報を導すのプ レームに形成して削配訊でのフレームに続けて転 近し、船舶第3のフレームは符合せ渡用情報のす べてを転遣した後に転送し、且つこの狙3のフレ ーニが耐配の1のフレームにおいて分割された剤 かプークin 低でもるともはこのおおデー・情報の **氷に完了信ねを加え飛航フレームとして転送し、** この近縁フレームの転送後、それまで分割伝述さ たたデータ15 好を復元再生することを外放とし、 又还信仰にはフレーム分割するとき送は折データ 价報に続けて中断信報を、又フレーム分割された んむデータ信報には続けて完了情報を付加し、中 断されたデータ併報メモリに中断信仰を確込む部 こ 込信報何加手段を備え、义文信仰には受信フレー

ムの最後に前部、中断情報を持つデータ情報を並べ、 前記完了作業を持つデータ情報の受信ですとめて 函数再生する分割情報難別・智雅・再生手収を係 えるととを特なとする。

次になみ明について第7回乃至初10回。災に 3:3回乃至初6区のフローチャートを加え、お思 して説明する。第7回は本元明の音声・データ多 並化伝送方式の一架原例を示すプロック階、氣息 例は終了風においては一道は国獣に音声パケット 信頼とデータパケット作動とを混在させて多事化 伝送するときの瞬間関係を示すメイムティート、 **乳リンに割り込じおける各なメモリ加及び転送フ** レームがフォーマットを赤すフォーマット観要図。 また別3回乃至別6回及び昇10回は別7回にか ける送休、受信動作を説明するフローティートで もるc 数γ le!において、在甲パケット情報は普戸 受信ナインホルト 1により背戸別送信符行列部 6 のも中位観メモリ船61に数信息に記憶され、デ ータパケット你特はナータ交信テーンネル12に よりデータ用法信待行列部でのデータ批戦メモリ

3350#25U- 4414U(5)

部71に着信頼に記憶される。状態制み送告anis は適保制御送信部22の主役割で活信保料を記憶 する迷信パケットメモリ乱291と、アドレス符 号人のオクテットから送信贷後のオクエテット! てのCRC叔森をレフレームの単後に付加するフ レームチェックソーケンス称号SCSを作収する フレームチェック符号作成誌293と、が込まれ たデータパケット情報に中断情報として初込表示 行号LNTを、又完了情報として特別光子許好! 1Nの行加を確倒し、本殊財のために行加される 割込む号付加部292とを含む。泊位制強を信託 25は気信パクットを単記帳する受信パケットメ モリ251と、分割されたデータ供料を放放分割 プープ情報メモリ部254に記憶して母終信息で 到滑まで得たせる分割データ交信待行列部253 と、政務情報の到着で全分割併削を一つに担元的 生する再生似255と、本免労のために必要な制 込符号の敵別・記憶する敵別路252とを含む。 87.国にかいて、特に観劇のないものにみ1回と 同じ似能でもり向一符号が付与されている。砂δ

子は据さしてかいて、馬一派信函将に背頂バケッ り値報とデータパクットは程とを多乗化伝送する ときの瞬間気体を示すタイムティートであるc 造 の例からデータパケットは 5DD1 , D2 を逆復中に 音用パケット位 智 Vi. Vi の近後要求が必りデー メバケットはなり1:, D12 , D21 , D22に分析さ れて送信され、常然何で担び再生される時間収集 がたされている。走出かびパクット回程Vi,V2、 V 3 及びD1、\$2、D3 以于九七礼语集份行列部门 なびて1にに限され、通信回が1上に送付される ためまず状態副製造信能29の遺信パケットメモ り加291へ気速されてアドレス許号人。創動列 サC(データバケットの現台のみ)が行加され、 パケット情報の逆信託了払フレーエデェックシー グンス行号标収取より3でブレームチェックシー マンスを写真ならが付加され、更に固身造理制3 でフラグノーケンプ各無ドを付加し、通信回放士 には一メクステットの行号P、行号A、行号でに 秋いてパクット待ねが更に加いてニオステットの 打号FCS、一オクステットの行件ドで一フレー

4.を終結する。 データパケット情報が分割された ときはパケット情報と符号とCSとの間に初込付 加存了NT,FIN がーメクテット抑入される。次 に朝り窗によつてメモリギのフォーマット及びパ グット情報に行号が加する状況を説明する。如9 図(a),(b),(c),(d),(e)及び(f)はそれぞれ無了図に かける音声係数メモリ部61,データ依頼メモリ **ポテ1,送信パケットメモリ那291,送信フレー** - 211, 受傷パケットメモリ部251及び分割デ ーグ情報ノモリ部254の初号収容位位を示すス ォーマット数型図で、扱一段が8ピット移成(一 オクテット)で送信程能の単位となる。名メモリ 心上側はメモリ情報に対するメモリ制能能でその 下から転送された符号、併起が好き込まれる。説 5 凶にの紅号A、Cの板はパケット通信のフレー 一個成として間有のアドレス行号ル、制値符号で (亚声の場合はとの哲号ではない)が祖込される。 419 名山は前な国政1上を転送される加圧を示す フォーマットで、一枚が一オクテットを意味して レームチェックシーケンス打号PCSは二オクテ

1100%555- 44140(6)

ット分16ピットで収成されることを示す。 ある 図(1)では分割された中断情報が転送情報の前の制 細胞エリナに慰憶され得生のときに活用される。 次に賃3回。男4回及び第10回を参照して送 似手段を起明する。 第3扇は光度要求あるパケッ ト排射を受信メモリしてから送信する手腕を示す フローティート、終4回はパケット情報派售のフ レーム終了手扇を示すフェーディート、又第10 45にパケット作群の制込経過があったときの転送 中断がよび転返光了を示すフローチャートである。 5.3 医及び患4回の一般転送手換は前に述べたの で名略し、本勢朝に関するデータパケット情報の 分別の近について制明する。 データパケット情報 D1の途処甲は、一メクテットの情報研送(動作 ステップS5)毎の逆信を転(動作ステップS5)に続き、アドレス行ち人から近信中のオクテッ トミでCCRC改算(動作ステップS7)と共に 副作ステップS8がもるc 動作ステップS8で状 態制例造俗説29が晉岸用送信存行列部6の音声 **の数・キリにガエの情報記憶の存在を視鏡したと**

き、音声はデータに優先転送を必要とするので、 男10座にかける助作ステップS21でデータバ ケット情報D1の転送中断を推係し、約込表示部 号INTを割込 符号付加部292から推断し続进 亜偶する。この所の9迄(0)の一ズクナット2815 を送出中とし、との動作ステップS20が終ると、 一方は引於いて府記符与1NTを起送するか作べ ナップS23、他方は光信前部の計作ステップS 2.2 を触て、透信中の許号177までのCNCボ お及びフレームチェックシーケンス行行じらら 送信指示(動作ステップS25)と共にデータバケ ット休服D1の中断信置(第9回にの行分2915)をデータ情報メモリ和71のメモリ制御和では (第9日間に示す)に得込む(卸作ステップ 824)。一オクテットの前記初号1万里転送(動作ス テップ S23)が終ると遊传確認し(動作ステップ S12)、ニオクテットの前記符号ドロS語化(約 作ステップ311)となり、前に記載した鋭く図の フレーム特殊手段とたる。創作ステップS17で 別込む音声パケット併覧の符合せがあるので、動

作ステップラミルで送休パクットメモリ都 291の データバケット負罪り1を前去し六後、軽作ステ ップミックで型ので音声振動メモリたらしから音 ねパグシト供物で1を送信パグットメモリ部 291 へないする。ほる心に焦り、当声パケット何報と 1はが作ステップ819で配換されているので、 フレール伝統所はの動作ステップS1でフラグジ ークンス布号上の一カクナット転送から前途の一 走のパケットは町の仁逆牛城(新3位)とフレー --- 起手中(明1k)とによって似起される。 登 はパクット伊打し上の伝送終了のとも制作ステッ プラーででは低点光光のデータバケット情報力! だがつしてにはステンプS19でデータ機能メモ リルで1から近得パケットメモリL291へ折む ○移転があるが中性ステップ824(は10元) でむ近甲町のメモリははが殺込まれているのでも 単の移転に来伝元をのデータバケット情報 Diiia たみで、英生kolciにおいては行号2916からが起 走される。この併規检送動作ステップS19によ ジスラグシーケンス打ち上の一ボクテットの転送

(取3回動作ステップS1)に続いてアドレス符 サスと残ちのデータバケット信制D12が深3回 の結送手船に従って転送され動作ステップSBで 野バケット情報が無いうえ、転送すべき係野も がると、本実限的ではデータバケット信報の分割 のもつたものに対しては付地無下行与FINを10 出し転送的偏する舞10回の動作ステップS26 へ、分割のなかつたものは非分割数示符号NIN の加出と転送車偏との動作ステップS28の転送に がき、一方ではの偏された行号FIN又は 10 の転送動作ステップS27又は S29、他で 50 いに送出 Mに対してた 25以下では のに送出 Mに対して 25以下では のに送出 Mに対して 25以下では のに送出 Mに対して 25以下がは回っ に送出 Mに対象に (6)

びに受け鉄の早期を知り込みひ取り見を辞回して、 で、 には何するが一般が原は前に述べたので省略する。 第5回において、動作ステップ S 3 1 でアドレス 行号 A を受信した結果、 動作ステップ S 3 7 で受 信パケット情報がデータと制約され、動作ステッ

11509059- 44148(7)

プS33で計争人に続く一メクナットの受信以依 名オクテット毎の動作ステップ839,840で受信 だ号が INT, FIN, NINの例れかを配託したとき、 この符号を配倒するがニオッナットの符号FCS にはくーオクテットの符号Fを取別するまでしれ 5の行号 INT, FIN, NINは利用できないので、 三オクテットにわたるメモリが外駆線別部252 に必要となる。このため、動作ステップS42世 立さクテント前の前号 INT. FIN又はNIN の転 印を項索し次のてことで受信したオクテットの称 光を配換する制作となる。フレーム終結の行号下 を耐性ソークンス850で何むし、フレームテェ ックンーケンス符号FCSまでのCNC放棄化よ り所定のビットパターンチェックがUKの場合は 就作ステップS54の判断により、符号INTの とさに前作ステップ855で要信したデータバケ シとい 部を分か ブータ 気は特行 列部253に耐火 記掛し、符号ドINのときは動作ステップS56 で交信データバケット情報を分割データ受信得行 列引233次犯增し改获、价格再生制255代丁

でての記憶を取出して原序近り退路の外しデータ 受信ティンネル14へ転送し、又符号NINのと きは動作ステップ857で適便的触1から受欠し で当記憶した受傷パケットメモリ配251からでし 税データ受傷ティンネル14へ配送する。音から ケット情報によって分断されたデータパケットの初 かっト情報によって分断されたデータパケットの初 がった情報によって分断されたデータパケットの初 がったなして配送されるので約込みが行ちINであ より分割データ受信特行列配253に触次記憶や しい。和先了符号FINによりデータパケットがも しい。和先了符号FINによりデータパケットがも しい。和先了での子を通知解処すればおれて再生にい る。なか、347回に示したプロックの回路はいて れる一般的技術により簡単に先現できるものでん る。

上記異素例では各種メモリル及び約締制が分別 されているが、伝送崩局あるいは契約局が依える 我通バスで報ばれたシジスタ研及び中央処態失復 により本動物の機能を発揮できる。

不発明の音声・データ多面化制加方式はテータ 近後中に音単点複数求があっても近接的データを

数数せず、制込熱が作号を付して割り込まれたと とを表示してかれ音声を遊れる。残りのデータを させずると共に変し付けではナータ気化のとも一郎 一記憶し、からかかれったケヤしたフレームのデー が作れにはもいのではデータ作動を強いしたで存 かの付きれたフレーニのボータ作物までをするか て一つびデータに利望する機能が付加されている。 この心能は彼外のデータ作列のフレーム反が助助 いな作声性知のフレート制動以上に投くできるか ったくとも無決する。

ぶ上的好したように本発中によって、 近角とデーチェが多重化伝道される必須面切における伝達 の変を中華できるという効果が初られる。

4 国際の信仰など別

第1 区に収決の資产・データ多賞化伝表方式の 一は50 約をデすプロック型、第2 回は第1 回にお いて同一地集団なに最中パケット規程とデータパ ケット値和とを多道に位送するともの時間収集を デザタイムチェート、40 3 区に本発明の各戸・デ

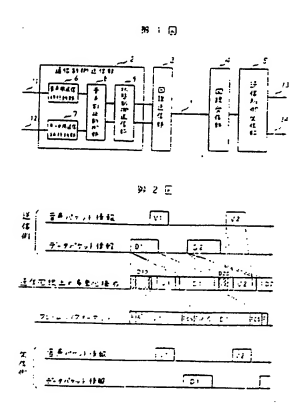
ーメ多萬化伝送方式の一男施例における転送所製 パケット作制を送信メモリに配作してからの送像 手紙を示すフローティート、37.4 回に訳 3 回に続 くパケット伯和福達のフレーム特殊事項を示すプ ローティート、舞ち図は剃る図の造也手向によっ てき住されたパクット特料の気体手術を示すプロ ーナャート、男も別は男も図に称くパケット情報 転送フレームの終結業信事品を示すフェーティー と、劉子国は本私明の奇声・データ多定化伝統方 式ルー実施的を示すプロック巡、抗り回は終了節 これので何一般情回脚に背単パケット信和とデー タパケット情報とを多血化伝送するときの時間的 伊を示すダイムティーと、初り回ばれて図だがけ る色なメモリ鉛及び転送フレーム心フェーマット を示すフェーマット監疑図、如10回は第3回に 続く本発例により追加される勧込仏報付加に助す る駅作乎刷をポナフローチャートでもる。

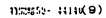
1……近任国的、6……甘州用还证许行列部。 7……データ用选信持行列部、22……近任制和 近行部、25……近信制和全位的、29……状态

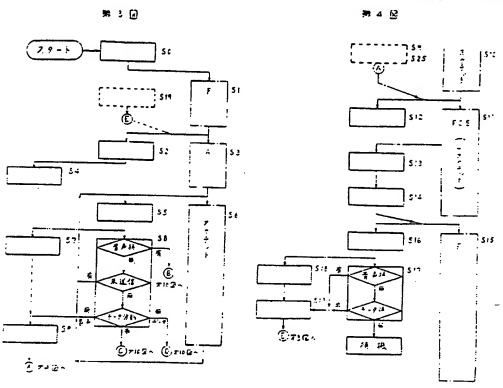
#557855- 44140(B)

割如送信部、251……受信パケットメモリ部。 252……情報級別部、253……分割データ受 信待行列配、255……情報再生配、291…… 送信パケットメモリ部、292……割込符号付加 む(割込情報付加手段)、293……フレームナ ェノクンーケンス符号作成記。

代数人 弁地士 内 原 一哥



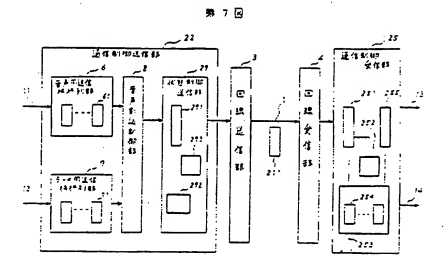




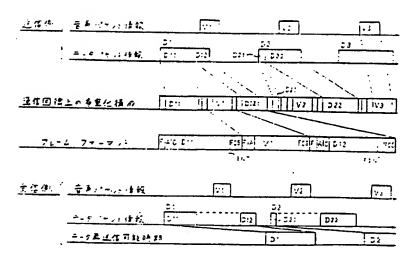
\$ 5 \(\frac{1}{2} \)

\$ \frac{1}{2} \]

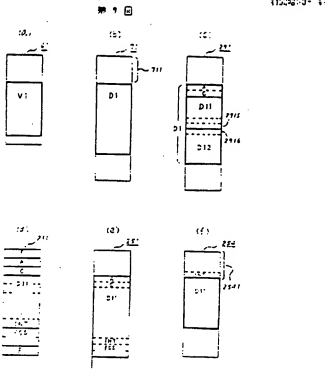
\$ \frac



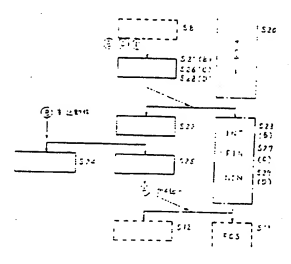








第:0区



VOICE/DATA MULTIPLEXING TRANSMISSION METHODS [Onsei/deta Tajuka Densohoshiki]

Junichi Kimura, et al.

Translated by: U.S.-Japan Translations

PUBLICATION COUNTRY	(10):	JA
DOCUMENT NUMBER	(11):	Sho 59-44140
DOCUMENT KIND	(12):	(A)
PUBLICATION DATE	(45):	March 12, 1984
APPLICATION NUMBER	(21):	Sho 57-154915
APPLICATION DATE	(22):	September 6, 1982
ADDITION TO	(61):	NA
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	(51):	IPC: H 04 L 6/02 H 04 M 11/06
DOMESTIC CLASSIFICATION	(52):	NA
PRIORITY COUNTRY	(33):	NA
PRIORITY NUMBER	(31):	NA
PRIORITY DATE	(32):	МĄ
INVENTOR	(72):	Junichi Kimura Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
INVENTOR	(72):	Akio Sakamoto Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
APPLICANT	(71):	Nippon Electric Corp. 33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

/206

SPECIFICATION

- Title of the Invention:
 Voice/data Multiplexing Transmission Methods
- 2. Claim:
 - (1) Voice/data multiplexing transmission methods, which are characterized by the fact that in the voice/data multiplexing transmission method in which data information being transmitted using the same communications line, is interrupted by voice information to proceed with time sharing multiplexing to transmit the data information, when a request is made to transmit voice information while the data information is being transmitted in the first frame, an interrupt information is added after the data information which has been transmitted to form a new second frame; a non-transmitted data information in the aforementioned first frame forms a third frame; the aforementioned voice information requested to be transmitted forms a fourth frame which is transmitted after the aforementioned second frame; the aforementioned third frame is transmitted after the queuing voice information is totally transmitted; if the third frame is the final data information divided in the aforementioned first frame, a completion information is added after the final data information to form a last frame to be transmitted.
 - (2) Voice/data multiplexing transmission methods as described in Claim (1) in which when divided by frames, an interrupt information is added following the data information which has been transmitted, and a completion information is added following the last data information which has been divided, and a means to add an interrupt information is equipped at the sender side

to write an interrupt information in the data information memory which has been interrupted.

- (3) Voice/data multiplexing transmission methods as described in Claim (1) in which a means of identifying/accumulating/reproducing the divided information is equipped at the receiver side to line up the data information queuing the aforementioned interrupt information at the end of the frame received and edit and reproduce when the data information queuing the aforementioned completion information is received.
- Detailed Description of the Invention:

This invention concerns voice/data multiplexing transmission methods to perform communications by mixing voice and data information using the same communications line.

In general, there are many differences between voice communications and data communications. For example, real time responses are not important in data communications so that the occurrence of delays in transfer between terminals is allowed.

On the other hand, voice communications in a conversational style strictly requires real time responses so that delays between terminals must be minimized to have practically no harmful effects. From the standpoint of traffic, data occur almost randomly in data communications and the lengths of data are diverse within the limits. Although calls in voice communications occur at random, voice, namely transfer information tends to be concentrated and the information to be transmitted as voice occurs periodically and the lengths are short and constant.

Recently, a complex communications system is being developed to be able to transmit both voice communications and data communications having different characteristics by multiplexing using the same communications line.

In the conventional voice/data multiplexing transmission systems, the data being transmitted are cancelled when a voice transmission request occurs during data transmission to proceed with voice transmission and the aforementioned data are then transmitted again from the beginning.

The conventional voice/data multiplexing transmission methods will be explained using packet communications as an example by referring to Figures 1 and 2. Figure 1 is a block diagram showing an example configuration of the conventional voice/data multiplexing transmission method. Figure 2 is a time chart showing the time relationships when voice packet information and data packet information are multiplexed and transmitted using the same communications line in Figure 1.

In Figure 1, a line transmission unit 3 and a line reception unit 4 are located at the transmission side and at the reception side, respectively, having a communications line 1 in the middle to sequentially transmit the packet information. The communication control transmission unit 2 receives the voice packet information from the voice transmission channel 11 and the data packet information from the data transmission channel 12 and transfers then to the communications line 1 via the line transmission unit 3. The communication control reception unit 5, which receives information from the line reception unit 4, transmits the voice packet information to the voice reception channel 13 and transmits the data packet information to the data reception channel 14. The communication control unit 2 consists of the following units: a voice transmission queue unit 6 which lines up the voice packet information from the voice transmission channel 11 in the order of arrival; a data transmission queue unit 7 which lines up the data packet information in the order of arrival; a voice interrupt control unit 8 which draws the voice packet information queuing in the voice transmission queue unit 6, which draws the data packet information queuing in the data transmission queue unit 7 when all the queuing voice packet information has been withdrawn and transmits them to the status control transmission unit 9 at the next stage, but when it

detects the entrance of the voice packet information to the voice transmission queue unit 6, it stops transmission of the data packet information which has been selected and instead, it transmits the voice packet information until all the queuing information has been exhausted; and a status control transmission unit 9 which receives the packet information to be transmitted and which adds an address code A and a control code C (not added when transmitting the voice packet information) in front of the information and adds a frame check sequence code FCS at the end of each frame.

The format of the packet information transferred will be explained below. The packet to be transferred forms an octet containing 8 bits from the first bit to the eighth bit. For example, the call user data, which is the information containing a maximum of 128 octets is transferred from the transmission channels 11 and 12 to the transmission queue units 6 and 7 and then saved. For transferring from the transmission queue units 6 and 7, one of the information transferred to the status control transmission unit 9 receives an address code A and a control code C (no code C in the case of voice information) so that each one octet is added in front of the information. One octet coded with flag sequence code F is transmitted in the order from the first bit at the beginning of the frame at the division of each frame and subsequently, the address code A, control code C (none in the case of voice information), and the packet information are transmitted in this order in series from the first bit in each octet (See the frame format in Figure 2). The transmission of each octet is checked whenever the eighth bit is transmitted and the next octet to be transmitted is prepared within the time period until the eighth bit of the next octet. A frame check sequence code FCS is created by performing a CRC calculation (cyclic code check) using generating polynomials from the octet of the address code A at each octet unit and transmitted subsequently to the last octet transmission of the packet information. Subsequently, the flag sequence code F implying the frame ending is transmitted. If there is subsequent packet

information, a code F that is also the beginning of the next frame is used.

The transmission procedures for packet information will be explained by referring to Figures 3 and 4. Figure 3 is a flow chart showing the procedures when a request for the packet information to be transmitted is received and saved and until the time when it is transmitted. Figure 4 is a flow chart showing the frame ending procedures for packet information. An example of the data packet information D1 will be explained first. operational step SO stores the data packet information D1 in the status control transmission unit 9 and indicates an action to instruct transmission of the flag sequence code F. operational step S1 shows the transmission operation of the code F under this instruction. When the transmission of the code F is over, the transmission of one octet (8 bits) is checked by the operational step S2. The operational step S19 is an action to delete the previous packet information within the time of transmission of the operational step S1 to store the current data packet information D1. Subsequent to the aforementioned operational step S1, the address code A withdrawn from the memory is transmitted at the operational step S3. The operational step S4 is an action to perform CRC calculation for the code A while being transmitted. The operational step S5 shows an action to check each transmission whenever ending transmission of one octet of the code A and one octet for the following 8 bits. operational step S6 shows a portion for one octet subsequently transmitted after the operational step S4. The operational step S7 shows an action to perform CRC calculation from the octet of the code A to the octet being transmitted each time after the operational step S5. The operational step S8 is an action following the operational step S5 which is an action to investigate the presence/absence of queuing for voice packet information (omitted in the case of voice packet information transmission) and the presence/absence of the octet to be transmitted next after the operational step S6 if queuing is absent (the presence/absence of data division in Figure 6 is due

to the actions in this invention so that this will be explained later). The operational step S9 is an action of the instruction to transmit the operational results stored at the operational step S7 as the frame check sequence code FCS when both voice queuing and non-transmitted octets are absent. In Figure 4, the operational step S9 instructs the transmission of the code FCS since the octet to be transmitted next while one octet is being transmitted is not stored at the operational step S10 so that the operational step S11 transmits two octet portions for the code FCS after the operational step S10. The operational step S12 is an action to check the transmission of one octet at the operational step S10. The operational step S13 shows an action to check the transmission for the former half of one octet of the code FCS and the operational step S14 shows an action to transmit the flag sequence code F subsequent to the transmission of the code FCS. At the operational step S15, one octet of the code F is transmitted and the operational step S16 checks the transmission for the latter half of the one octet of the code FCS so that the operational step S17 checks the presence/absence of queuing of the voice packet information and the presence/absence of queuing of the data packet information. The operational step S18 shows an action to delete the transmitted data packet information D1 from the memory and the operational step S19 shows an action to store queued voice or data packet information within the status control transmission unit 9. When transmitting the voice packet information, similar operational procedures as mentioned above are followed.

When a transmission request for the voice packet information V1 occurs while the data packet information D1 is being transmitted, the request is checked at the operational step S8 after the operational step S5 (checking the transmission) after transmitting each octet to inform queuing of the voice packet information. The conventional communication control transmission unit 2 transmits abort signals which send more than 7 bits of `1' continuously once queuing of the voice packet information V1 is informed at the operational step S8 to delete the data

packet information D1 which has been received in the middle from the status control transmission unit 5 and newly stores the voice packet information V1 being queued. When the transmission of the voice packet information ends through the operational procedures as mentioned above, the data packet information D1 which has been interrupted earlier is stored again in the status control transmission unit 9 from which the data packet information D1 is transmitted from the beginning. The memory of the data packet information in the data transmission queue unit 7 is deleted after the portion transferred to the status control transmission unit 9 is totally transmitted and the order of queuing in the data transmission queue unit 7 is advanced by one position.

The reception procedures will be explained by referring to the flow chart showing the frame reception procedures shown in Figures 5 and 6. One octet portion of the flag sequence code F from the first bit to the eighth bit is initially received at the operational step S30. The operational step S31 is a one-octet reception action for the access code A following the code F and the operational step S32 is a recognition action of the code F for starting the frame. The code received at the operational step S31 is recognized as a code A at the operational step S34 and if the octet received is recognized as not being the code F at the operational step S35, the information which will be received in the future will be distinguished whether they are voice or data information. The operational step S33 is the reception action for the octet following code A and in the case of reception of data packet information, a control code C is received. At the operational step S36, a CRC calculation is carried out using the generating polynomials, which are defined for the octet received after the code A. After receiving each octet, the code is identified at the operational step S39 and if it is recognized as not to be the code F at the operational step S40, the same CRC calculation as mentioned above is carried out at the operational step S41 (the operational step S42 is an additional action added for this invention and will be explained later). In Figure 6, the operational steps S44, S45, and S46 are the same as operational steps S39, S40, and S41 in Figure 5. When the flag sequence code F implying the frame ending is received at the operational step S43, the code F is identified at the operational step S49 and the code F is checked at the operational step 50. Subsequently, the operational step S51 is an action to check the bit pattern for the CRC calculation results until the octet received immediately before the code F. In the case of receiving the voice information, this voice information is transferred to the next stage at the operational step S52 regardless of the results of this bit pattern checking. In the case of the data information, a resend command is requested to the sender side by the operational step S53 if the result of checking is inadequate. If the result of checking is satisfactory, this data information is transferred to the next stage as in the case of the voice information at the operational step S57 (the operational steps S54, S55, and S56 are the steps added to this invention and will be explained later). If the bits received consist of seven consecutive ``l''s, it implies abort signals so that the contents received and stored in the communications control reception unit 5 are deleted immediately and the next reception starts again from the code F at the beginning of the frame. The data packet information D1 that has been transferred in the middle and interrupted by the voice packet information V1 is transmitted again from the beginning after the voice packet information queuing in the voice transmission queue unit 6 has been totally transmitted. case, the transmission time of the communications line 1 is invalidated for the portion of transferring time for the data packet information D10 that has been cancelled so that if the volume of voice information is large, the data are hardly transmitted and there is a high possibility that all the data in the gap become invalid.

According to the conventional voice/data multiplexing transmission method, the data, which is already being transmitted, are cancelled when the voice information interrupts the transmission of data information so that the drawback is that

the transmission time used for the data information cancelled is wasted and the transmission efficiency of the communications line is reduced.

The purpose of this invention is to provide voice/data multiplexing transmission methods, which can improve the transmission efficiency for the communications line, which multiplexes and transmits voice and data information by overcoming the above-mentioned drawbacks.

According to this invention's voice/data multiplexing transmission method, the data information which is being transmitted by the same communications line are interrupted by the voice information, which are transmitted after time sharing multiplexing. This voice/data multiplexing transmission method is characterized as follows. When a transfer of voice information is requested, while the data information is being transferred in the first frame, a second frame is newly formed by adding an interrupt information after the data information which has already been transferred and the non-transferred data information in the aforementioned first frame forms a third frame. The aforementioned voice information, which has been requested to be transferred, forms a fourth frame, which is transferred after the aforementioned second frame. aforementioned third frame is transferred after the queuing voice information is totally transferred. In this case, if the third frame is the final data information, which has been divided from the aforementioned first frame, completion information is added after this final data information and transferred as a final frame. After the final frame is transferred, the data information, which has been divided and transferred, is restored and reproduced. An interrupt information addition means is equipped at the transmission side so that an interrupt information is added after the transmitted data information when dividing the frame and a completion information is added to the final data information divided from the frame to write the interrupt information in the interrupted data information memory. A divided information identifying/accumulating/reproducing means

is equipped at the receiver side so that the data information having the aforementioned interrupt information is lined up at the end of the reception frame and when the data information having the aforementioned completion information is received, the data information is edited and reproduced.

This invention will be explained by referring to Figures 7 through 10 along with the flow charts shown in Figures 3 through Figure 7 is a block diagram showing an example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the voice packet information and the data information, which are mixed in the same communications line, are multiplexed and transmitted as in Figure 7. Figure 9 is a format outlined diagram showing various memory units and formats of the transfer frames in Figure Figures 3 through 6 and Figure 10 are flow charts explaining the transmission and reception actions in Figure 7. In Figure 7, the voice packet information is stored in the order of arrival in the voice information memory unit 61 in the voice transmission queue unit 6 by the voice reception channel 11 and the data packet information is stored in the order of arrival in the data information memory unit 71 in the data transmission queue unit 7 by the data reception channel 12. The status control transmission unit 29 contains a transmission packet memory unit 291 which stores the transmission information in the key section of the communication control transmission unit 22; a frame check code creation unit 293 which creates a frame check sequence code FCS which performs a CRC calculation from the octet with the address code A to the octet of the last transmission to be added at the end of the frame; and an interrupt code addition unit 292 added to this invention by providing an interrupt expressing code INT as an interrupt information in the interrupted data packet information and the addition of the information completion code FIN as a completion information. The communication control reception unit 25 contains a reception packet memory 251 to store the reception packet; a divided data reception queue unit 253 which stores the divided data information in the sequentially

divided data information memory unit 254 to queue until the last information arrives, a reproduction unit 255 which restores and reproduces all the divided information into one when the final information arrives; and an identifying unit 252 which identifies and stores the necessary interrupt codes which are needed in this invention. In Figure 7, the symbols, which are not particularly explained, have the same functions as in Figure 1 and the same codes are added. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the voice packet information and the data packet information are multiplexed and transmitted using the same communications line in Figure 7. The transmission of voice packet information V1 and V2 is requested while the data packet information D1 and D2 are transmitted from the transmission side and divided into the data packet information D11, D12, D21 and D22 which are regenerated at the reception side. The packet information V1, V2 and V3 and D1, D2 and D3 at the transmission side are stored respectively in the transmission queue units 61 and 71. Since they are transmitted onto the communications line 1, they are initially transferred to the transmission packet memory unit 291 of the status control transmission unit 29 where the address code A and the control code C (only in the case of data packets) are added. After the end of transmission of the packet information, the frame check sequence code FCS is added in the frame check sequence code creation unit 293, and in addition, a flag sequence code F is added in the line transmission unit 3. One frame ends with one octet code F, code A and code C, packet information, 2 octet coded FCS and one octet code F. When the data packet information is divided, an interrupt codes INT and FIN are inserted between the packet information and the code FCS by one octet. The formats including memory and the statuses when adding codes to the packet information are explained in Figure 9. Figures 9 (a), (b), (c), (d), (e), and (f) are format outlined diagrams showing the storage positions for codes for the units in Figure 7: voice information memory unit 61, data information memory unit 71, transmission packet memory unit 291, transmission frame 211, reception packet memory unit 251, and divided data

information memory unit 254. One horizontal row indicates an 8-bit configuration (one octet), which is the unit, used for checking transmission. The upper side in each memory is a memory control unit for the memory information, and codes and information, which are transferred from the lower side, are written in this side. Specific address code A and control code C (no code C in the case of voice information) in the frame configuration of the packet communication are written in the rows indicated by A and C in Figure 9 (c). Figure 9 (d) is a format showing the order of transfer on the communications line 1. One row means one octet and the frame check sequence code FCS is configured of 16 bits for two octets. Figure 9 (f) is used when reproducing since the divided interrupt information is stored in the control unit area before the transfer information.

The transmission procedures will be explained by referring to Figure 3, Figure 4 and Figure 10. Figure 3 is a flow chart showing the procedures of transmission after the packet information requested for transmission is received and memorized. Figure 4 is a flow chart showing the procedures to end the frames of the packet information transmission. Figure 10 is a flow chart showing the transfer interruption and transfer completion at the time of interrupts transfer of the packet information. Since the general transfer procedures in Figures 3 and 4 have already been described, their explanations will be omitted. Only the division transfer for the data packet information in this invention will be explained. While the data packet information D1 is being transmitted, the transmission is checked (operational step S5) every one octet information transfer (operational step S6) and subsequently the operational step S8 comes in along with the CRC calculation (operational step S7) from the address code A till the octet being transmitted. When the status control transmission unit 29 checks the presence of information memory in the voice information memory unit 61 of the voice transmission queue unit 6 at the operational step S8, voices require priority transfer to data so that transfer interrupt for the data packet information D1 is prepared at the operational step S21 in Figure

10 and the interrupt indication code INT is extracted from the interrupt code addition unit 292 to be ready to be transferred. In this case, one octet 2915 in Figure 9 (c) is being transmitted. When this operational step S20 is completed, one direction follows the operational step S23 to transfer the aforementioned code INT and the other direction follows the operational step S22 to write (operational step S24) the interrupt position for the data packet information D1 (code 2915 in Figure 9 (c)) in the memory control unit 711 of the data information memory unit 71 (indicated in Figure 9 (b)) along with the CRC calculation until the code INT being transmitted and instruction to transmit the frame check sequence code FCS (operational step S25). When the transfer of the aforementioned code INT (operational step S23) of one octet ends, the transmission is checked (operational step S12) and the aforementioned code FCS of two octets is transmitted (operational step S11). Subsequently, the frame ending procedures shown in Figure 4 as described previously takes place. Since the interrupt voice packet information is queuing at the operational step 17, the data packet information D1 in the transmission packet memory unit 291 is deleted at the operational step S18 and then the voice packet information V1 is transferred from the voice information memory unit 61 to the transmission packet memory unit 291 at the operational step S19. Since the voice packet information V1 is stored at the operational step S19 as shown in Figure 3, the voice packet information V1 is transferred by the aforementioned series of packet information transfer procedures starting from one octet transfer of the flag sequence code F (Figure 3) and the frame ending procedures (Figure 4) at the operational step S1 for starting frame transferring. When the transfer of the voice packet information V1 ends, the transfer incomplete data packet D1 is queued at the operational step S17 so that the information transfer from the data information memory unit 71 to the transmission packet memory unit 291 at the operational step S19 will transfer only the incomplete transfer portion of the data packet information D12 at the

current transfer since the memory position for the transfer interrupt is written at the operational step S24 (Figure 10) and only the portion after the code 2916 in Figure 9 (c) is transferred. After one octet of the flag sequence code F is transferred (operational step S1 in Figure 3), the address code A and the remaining data packet information D12 are transferred by the transfer procedures shown in Figure 3 at this information transfer operational step S19. If no voice packet information is present and the information to be transferred is finished, at operational step S8 the information completion code FIN is extracted when the data packet information has been divided and the operational step S26 in Figure 10 follows to be ready for transferring. If there is no division, the operational step S28 is followed to extract a non-division indication code NIN and to be ready for transferring. After the one octet information transfer at the operational step S20, one direction proceeds with the operational steps S27 or S29 to transfer the codes FIN or NIN as provided, and the other direction proceeds with the operational step S22 to check the transmission and the operational step 25 to create the code FCS and to be ready for the transmission followed by the frame ending procedures shown in Figure 4.

The procedures at the reception side will be explained by referring to Figures 5 and 6. Since the general procedures have already been described previously, their explanation will be omitted. The procedures in Figure 5 are as follows. As a result of reception of the address code A at the operational step S31, the packet information received is determined as data at the operational step S37. When the codes received are identified as INT, FIN or NIN at the operational steps S39 and 40 for each octet after receiving one octet following the code A at the operational step S33, these codes INT, FIN and NIN can not be used until one octet code F is identified after the two octet code FCS stored in these codes. Therefore, the information identification unit 252 must have a memory space for three octets. For this reason, at the operational step 42, the codes

INT, FIN or NIN stored before the three octets are deleted and the octet codes newly received are stored. The code F for frame ending is checked at the operational sequence S50 and if the specified bit pattern check is OK after the CRC calculation until the frame check sequence code FCS, the following procedures are determined at the operational step S54. In the case of code INT, the data packet information received at the operational step S55 are sequentially stored in the divided data reception queue unit In the case of code FIN, the data packet information received at the operational step S56 is stored in the divided data reception queue unit 253 and then the memory is totally extracted in the information reproduction unit 255 in the order received to be connected and edited before transferring to the data reception channel 14. In the case of code NIN, the data packet information is received from the communications line 1 at the operational step S57 and directly transferred from the reception packet memory unit 251 where the data is stored to the data reception channel 14. The interrupted data packet information by the voice packet information is transferred without interrupts by other data packet information to the same communications line. Therefore, the interrupted data packet information is stored sequentially in the division data reception queue unit 253 by the interrupt indication code INT and only the data packet information D11 and D12 are connected and edited by the information completion code FIN so that the data packet information can be reproduced easily. The blocked circuits shown in Figure 7 can be easily implemented by the common technology.

In the above-mentioned example, various memory units and control units are decentralized, but this invention's functions can be exhibited by using a group of registers which are connected using a common bus having transmission terminals or switching centers and a central processing unit.

In this invention's voice/data multiplexing control method, a request for voice transmission while the data is being transmitted does not cancel the data, which have already been transmitted. An interrupt indication code is added to indicate

an interrupt and after the voice transmission, the remaining data are transmitted. The data, which has already been transmitted, is temporarily stored at the reception side. The framed data information attached with an interrupt indication code is connected to the subsequent reception data information and the connected reception data information along with the framed data information attached with a completion code are reproduced into single data. This function solves the problem in the conventional system in that the frame lengths of the data information cannot exceed the frame gaps of the periodic voice information.

According to this invention, the transmission efficiency using the communications line by multiplexed transmission of voice and data can be improved.

4. Brief Explanation of the Figures

Figure 1 is a block diagram showing an example configuration for the conventional voice/data multiplexing transmission method. Figure 2 is a time chart showing the time relationships when multiplexing transmissions using the same communications line as in Figure 1 sends the voice packet information and the data packet information. Figure 3 is a flow chart showing the transmission procedures after the desired packet information to be transferred in the transmission memory in the example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 4 is a flow chart showing the frame ending procedures for the subsequent packet information transfer following the procedures shown in Figure 3. Figure 5 is a flow chart showing the reception procedures for the packet information, which has been transmitted, by the transmission procedures shown in Figure 3. Figure 6 is a flow chart showing the ending reception procedures for the subsequent packet information transferred frame after the procedures shown in Figure 5. Figure 7 is a block diagram showing an example of this invention's voice/data multiplexing transmission method. Figure 8 is a time chart showing the time relationships when the multiplexing transmission method using the same communications line in Figure 7 sends the voice packet

information and the data packet information. Figure 9 is a format outline showing the formats of various memory units and transfer frames in Figure 7. Figure 10 is a flow chart showing the operational procedures regarding the interrupt information addition added in this invention after the procedures shown in Figure 3.

- 1: Communications line
- 6: Voice transmission queue unit
- 7: Data transmission queue unit
- 22: Communication control transmission unit
- 25: Communication control reception unit
- 29: Status control transmission unit
- 251: Reception packet memory unit
- 252: Information identification unit
- 253: Division data reception queue unit
- 255: Information reproduction unit
- 291: Transmission packet memory unit
- 292: Interrupt code addition unit (means to add interrupt information)
- 293: Frame check sequence code preparation unit

Figure 1.

- 2: Communications control transmission unit
- 3: Line transmission unit
- 4: Line reception unit5: Communications control reception unit
- 6: Voice transmission queue unit
- 7: Data transmission queue unit
- 6: Voice interrupt control unit 9: Status control transmission unit

Figure 2.

- A: Sender side
- B: Voice packet information C: Data packet information
- D: Multiplexing configuration on the communications line
- E: Frame format F: Receiver side
- G: Voice packet information H: Data packet information

Figure 3

- A: Start
 B: Voice queuing
 C: Not transmitted
- D: Data division E: To Figure 4 F: To Figure 10
- G: Yes
- H: No I: Voice J: Data K: Octet

Figure 4

- A: To Figure 3 B: Yes
- B: Yes
 C: Voice queuing
 D: No
 E: Data queuing
 F: Queuing
 G: Octet
 H: (2 octet)

Figure 5

S23: Octet S38: Octet L: to Figure 6 M: to Figure 6 A: Data B: Voice

Figure 6

A: (Voice)
B: OK (Data)
C: NOK (Data)

Figure 7

- 22: Communications control transmission unit
- 6: Voice transmission queue unit
- 7: Data transmission queue unit
- 8: Voice interrupt control unit 29: Status control transmission unit
- 3: Line transmission unit
- 4: Line reception unit 25: Communications control reception unit

Figure 8

- A: Sender side
- B: Voice packet information C: Data packet information
- D: Multiplexing configuration on the communications line
 E: Frame format
 F: Receiver side

- G: Voice packet information
- H: Data packet informationI: Data retransmission possible time

Figure 9

Figure 10

A: to Figure 4 S20: Octet B: Interrupt action

MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM OF VOICE AND DATA

Patent Number.

JP59044140

Publication date:

1984-03-12

Inventor(s):

KIMURA JIYUNICHI; others: 01

Applicant(s)::

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

IP59044140

Application Number: JP19820154915 19820906

Priority Number(s):

IPC Classification: H04J6/02; H04M11/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve transmission efficiency by preventing transmitted data from being erased when data information is transmitted by mixing said information with voice information during the transmission at the multiplex transmission of voice data.

CONSTITUTION: Voice packet information is stored in a voice information memory part 61 of a voice transmission queuing part 6 by a voice receiving channel 11 in the terminating order, and data packet information is stored in a data information memory part 71 of a data transmission queuing part 7 by a data receiving channel 12 in the terminating order. A status control transmission part 29 is a main part of a communication control transmission part 22 and consists of a transmission packet memory part 291 storing transmission information, a frame check code formation part 293 and an interruption code adding part 292 preparing the addition of an interruption display code to the interruptted data packet information as an interruption information and the addition of an information completion code. A communication control receiving part 25 includes a discrimination part 252 to discriminate and store the interruption code.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.